RANKINE ENGINE

Patent Number:

JP59138707

Publication date:

1984-08-09

Inventor(s):

ISHII MASAHARU; others: 02

Applicant(s):

HITACHI SEISAKUSHO KK

Requested Patent:

☐ <u>JP59138707</u>

Application Number: JP19830011536 19830128

Priority Number(s):

IPC Classification:

F01K25/00; F01K25/10

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide smooth starting and interruption for a middle-size Rankine engine which serves for recovering waste heat in mediump-sized factories by detecting the difference between pressures measured at the inlet and the outlet of an expanding machine and controlling the load of a motor, a generator and so on according to the output of the detecting means.

CONSTITUTION: When a motor 7 which drives a working liquid pump 3 is started by a switch 8, the working liquid such as Freon or so is sent to a steam generator 4 and evaporated therein, however, the pressure thereof increased at the start of a Rankine engine is not so high at the pressure detecting point 10 as to drive an expanding machine 1 for offering a turning torque. The difference between the pressures measured at the points 10 and 11 in front of and at the rear of the expanding machine 1 is detected by a detecting means 12. When the difference exceeds a specified value, a generating motor 5 is started via a switch 6, on account of which the expanding machine 1 may conquer the mechanical loss and transmit the torque thereof to the generating motor 5. At the time of the interruption of the Rankine engine, the working pump 3 is stopped and when the difference between the detected pressures is reduced below the specified value, the generating motor 5 is also stopped. The Rankine engine may be thus smoothly started and interrupted.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

(1) 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—138707

⑤Int. Cl.³F 01 K 25/00 25/10 識別記号

庁内整理番号 6826—3G 6826—3G 砂公開 昭和59年(1984)8月9日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

50ランキン機関

②特 願 昭58-11536

②出 願 昭58(1983)1月28日

@発 明 者 石井雅治

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所内

70発 明 者 藤田雅彦

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所内

⑩発 明 者 宮本誠吾

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

⑪代 理 人 弁理士 髙橋明夫 外1名

明細 48

- 1. 発明の名称 ランキン機関
- 2 特許請求の範囲
- 1. 回転動力を取出す膨張機、該膨張機に接続 された回転電機、前記膨張機で膨張した作動流 体を液化する凝縮器、前配液化作動流体を圧送 する手段としての作動流体ポンプ、前記作動流 体ポンプにより圧送された前記板化作動流体を 蒸発せしめる蒸気発生器並びに前記膨張機、凝 縮器、作動流体ポンプ、蒸気発生器を連結、導 通せしめる配管にて構成されるランキン機関に おいて、前記膨張機の作動流体入口、出口の圧 力差を検知する圧力差検知手段及び該圧力差検 知手段の出力に応答して前記回転電機を制御す る手段を備えたことを特徴とするランキン機関。 2. 特許請求の範囲第1項に記載のランキン機 関において、前記回転電機は発電電動機であり、 前記圧力差検知手段からの信号により前記発電 電動機を始動せしめることを特徴とするランキ ン機関。
- 3. 特許請求の範囲第2項に記載のランキン機 関において、前記圧力差検知手段からの信号に より前記作動流体ポンプを停止させ、次いであ る時間遅れの後に前記発電電動機を停止せしめ ることを特徴とするランキン機関。
- 4. 特許謝求の範囲第2項に記載のランキン機関において、前記作動流体ポンプを手動にて停止させた後、前記圧力差検知手段からの信号により前記発電電動機を停止せしめることを特徴とするランキン機関。
- 5. 膨張機、核膨張機に接続された負荷原総器、作動流体ポンプをよび無気発生器を備え、膨張機と作動流体ポンプを直結し、その液ポンプの入口側をパイパス路を介して連通に作動流体閉塞手段、無気発生器入口側に逆止伸、前記パイパス路上に作動流体閉塞手段け、、破別口がに出口側に圧力検知手段を設けて、設定に対して、対検知手段の出力で前配作動流体閉塞手段を制御することを特徴とするランキン機関を

3. 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明はランキン機関に係り、特に膨張機、発 電電動機を備えた中規模ランキン設関の起動、停 止に好適な運転制御方法に関する。

〔従来技術〕

ッチ6のONするタイミングがずれると膨張機1 ならびに発電電動機5が暴走し、ひいては摺動部 の焼付損傷をまねく。

また、停止時はポンプ3を停止した後圧力検知 手段10で高圧圧力を確認し、スイッチ6をOFF し発電電動機5を止める。故に、スイッチ6を OFFするタイミングが早いと、蒸気発生器4内 の线圧のため膨張機1が暴走する。

〔発明の目的〕.

本発明の目的は、膨張機ならびに発電機電動機 もしくは負荷が暴走することなく有効にエネルギ 変換ができる中規模のランキン機関を提供するこ とにある。

〔発明の概要〕

本発明の将敬は、膨張機の入口,出口の圧力差を検知し、その出力で電動機,発電機その他の負荷を制御することにある。

〔発明の奥施例〕

以下、本発明の一実施例を弟2凶により説明する。作動液ポンプ3を駆動する電動機7をスイン

給を受け電動機として動作する。変換された機械 エネルギが破破抵抗に打ち勝つと発電電動機5は 発電機として動作し、外部9に電気を供給すると とになる。上述した通り、選転手顧としては、作 動侃体ポンプ3を駆動する電動機7ならびに発電 **催助低5の電源スインチ8,6を同時にONにす** るか、もしくは、スイッチ8をONさせた後、圧 力感知手段10により膨張機1の入口圧力がある 値に上昇したことを確認しスイッチ6をONにす る。以上より明らかな様に、前者は熱エネルギが **(機械エネルギに変換されない状態で発電電動機5** が外部世頃9と接続されるため、外部から電気の 形でエネルギを供給してやらねはならない。また、 烝気発生器4で外部高級額が充分確保されない場 合には、常に発電道動機5にエネルギを供給して やらねばならない。

一方、後者は圧力機知手段10での確認により 有効な人口圧力になつてから発電電動機5のスイ ッチ6 で0Nするため電動機として動作する時間 は短くなるが、人口圧力の網時上昇に対し、スイ

チ8により始動すると作動液は蒸気発生器4に送られ沸腾蒸発する。始動時、蒸気発生器4内に充分に作動液が送られない状態では圧力倹知点10での圧力上昇は膨吸機1を駆動し、回転トルクを得るには充分ではない。従つて膨吸機1前後10,11点での圧力差を検知手段12にて使知し、設定値を越えた時に、発電電動機5を検知手段12にて作動するスインチ6にて発動する。最適圧力差4Pは膨吸機1の壊離では、1~2kg/cdの差圧により、機械損失に打ち勝ち、発電電動機5を停止させ近かを検知し、発電電動機5を停止させる逆動作となる。

他の実施例を期3図に示す。本実施例は、蒸気 発生器4で作動液と熱交換する外部熱源14の熱 量が充分で膨張機1で機械損失に勝るだけのエネ ルギ変換ができない場合、発電電動機5は電動機 として動作するから損失となる。従つてとの時は 膨張機1前後の圧力差は小さいから差圧検知手段 12により作動するスイッチ8により作動液ポンプ3を停止させる。さらに差圧検知手段12からの信号をタイマの様な時間遅れ手段13に入れ、ある時間遅れ後にスイッチ6を作動させ発電電動機5を停止させることにより、発発電動機1の電動機動作時間を短かくし、暴走も防ぐことができる。

本発明の他の実施例の系統図を第4図に示す。 この実施例では作動媒体閉塞手段16を膨張機1 の入口側に、蒸気発生器入口側に逆止弁17、液 ポンプバイバス路上に作動媒体閉塞手段18(以 下バイバス路閉塞手段と呼ぶ。)、膨張機入口側 並近に膨張激出口側に圧力検出手段19a,19b、 膨緩機入口出口の差圧検出部20、作動媒体閉塞 手段6並びにバイバス格閉塞手段18に送る信号 を発生する信号発生部21を設けたものである。 5は発電機もしくは他の負荷である。本実施例の 起助時の動作フローは、第5図に示すよりに作動 媒体閉塞手段16の開動作、膨張機1の差圧検出、 前記検出値を設定値と比較して前記検出値が設定

バイバス路閉塞手段18を用いずに、いきなり 媒体閉塞手段16を開閉することも考えられるが、 起動,停止時の圧力変動並びに構成機器に与える 衝撃が大きく、構成機器の破損を生ずる心れがあ る。本実施例に示すように、高圧側と低圧側の差 圧の時間変化の割合を小さくすることにより、安 全性の高い起動,停止動作が可能となる。

フレオン等の低沸点媒体を用い、膨張機差圧が 15kg/cm以下の中小出力の動力発生機関においては、従来の大出力の火力発電所において用いられている高価格で稍密な制御法は不要で、本発明

で示したような簡単な制餌法がより有効である。

〔発明の効果〕

すなわち大規模ランキン機関は、製鉄所の廃熱 回収等大形プラントの省エネルギ施策に寄与でき、 その設備費についても数様円のオーダーである。 発電容量と設備費によつて決まる回数年数につい ても、大規模なもの程有利であり、2年程度が通 例となつている。大規模のものは、発電機の調速 手段として高価ではあるが従来の発電所のシステ 値以上となつたときにバイバス路閉塞手段18を 閉じる動作よりなる。なか本実施例の伊止時の動 作フローは、第6図に示すように、バイバス路閉 窓手段18の開動作、差圧検出、前記差圧を設定 値と比較して設定値以下となつたときに作動媒体 閉塞手段16を閉じる動作よりなる。

ムを適用しており、(調速装置)/(設備)の費 用の比が小さいために充分採算がとれる。

一方、本発明の対象となる小・中容量規模のランキン機関は、大形のものと異なり、小・中工場からの遊菜廃熱にも適用できる。しかしながら設備費と容量の関係を見ると、容量が小さくなる程、単位容量当りの設備費は増大し回収年数が延びることになる。そのため調速手段として従来の方法を適用するよりも大負荷(商用電源)を接続した発電低動機の適用の方にメリットがある。

先成電物機を適用した場合、各機械ロス、 硫体ロスを越える出力が得られない状態では、 発電電 動機は電物機として作動するため、外部より電力 を供給してやる必要がある。小・中容盤機の設備 費回収年を減らすためには極力外部依存度を少なくする必要があり、本発明はその意味からかなり 有効である。また暴走に瀕する保護装置としての効果もあり、安全性、回収年短縮の両面で有効である。

以上示したように、本発明によれば、膨張機と

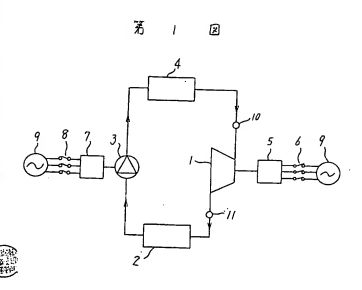
液ポンプの直結している動力発生装置において、 円滑を起動,停止運転が可能になる。

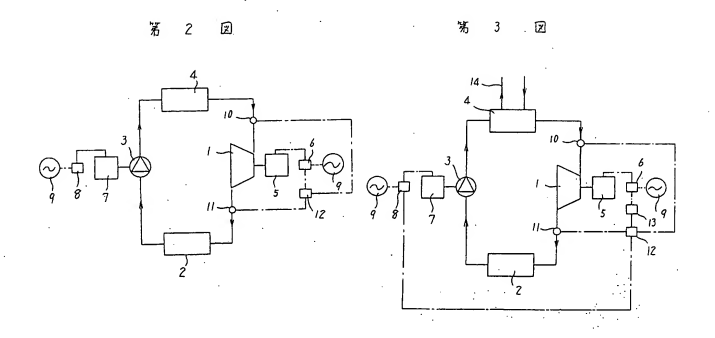
4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のランキン機関の系統図、第2図は第一の契施例の系統図、第3図は第二の実施例の系統図、第3図は第二の実施例の系統図を示したものである。第4図は本発明の他の実施例の系統図、第5図は第4図の実施例における起動時の動作フロー図、第6図は同じく足動時の数に図、第9図は同じく停止時の状態変化図である。

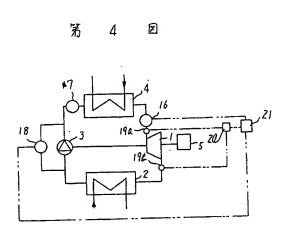
1…膨胀候、2…疑縮器、3…作動流体ポンプ、 4…蒸気発生器、5…発電電動機、6…発電電動 使用スインチ、7…電動機、8…電動機用スイン チ、12…差圧倹知手段、13…時間遅れ手段。

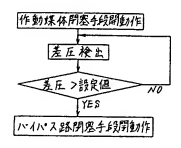
代理人 弁理士 高硫明邦





第 5 図





第 6 囱

